

Application No.	Applicant(s)
10/775,361	WEDER, DONALD E.
Examiner	Art Unit

1734

						IS	SUE C	LASSIF	ICATIO	NC								
ORIGINAL							CROSS REFERENCE(S)											
CLASS SUBCLASS CLASS						CLASS												
	156 251 15						267	269	277	270								
	NTEI	RNA	TIO	NAL	CLASSIFICATION	47	72											
В	3	2		В	31/00	206	423											
Α	0	1		G	9/02	493	194	199	203	235	267							
					1													
					1													
					/													
	(Assistant Examiner) (Qate))	Lin	OOD ()	RHO Y	Total Claims Allowed: 7								
	Idah Summer (Date)							ARY EXAM	101	O.G. O.G. Print Claim(s) Print Fi								

Linda L Gray

E E		Claims renumbered in the same order as presented by applicant									☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47			
1 1 1 1 1 151 181 2 2 3 32 62 92 122 152 152 182 3 3 33 63 93 123 153 183 4 4 4 34 64 94 124 154 184 5 5 6 6 96 126 155 185 183 6 6 6 96 126 156 156 186 186 186 188 189 189 199 129 159 189 189 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td>Final</td> <td></td> <td></td> <td>Final</td> <td>Original</td> <td></td> <td>Final</td> <td>Original</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>T</td>				Final			Final	Original		Final	Original									T
3 3 3 33 63 93 123 152 182 4 4 4 4 4 4 124 154 184 5 5 35 65 95 125 155 185 6 6 36 66 96 126 156 186 7 7 37 67 97 127 157 187 8 38 68 98 128 158 188 9 39 69 99 129 159 189 10 40 70 100 130 160 190 189 11 41 71 101 131 161 191 191 12 42 72 102 132 162 192 192 13 43 73 103 133 163 193 193 14 45																				
4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 154 153 183 6 6 6 6 95 125 155 155 186 7 7 7 7 127 157 187 187 188 189 189 199 199 199 199 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>ļ</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>152</td><td></td><td></td><td>182</td></td<>										ļ							152			182
5 5 5 35 66 96 124 154 184 6 6 36 66 96 125 156 186 7 7 37 67 97 127 157 187 8 38 68 98 128 158 188 9 39 69 99 129 159 189 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 191 12 42 72 102 132 162 192 192 13 43 73 103 133 163 193 193 14 44 74 104 134 164 194 194 15 45 75 105 135 165 165 196 17 47 77 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>[</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>' [</td><td></td><td>153</td><td></td><td></td><td></td></td<>									[' [153			
6 6 6 96 125 155 185 7 7 37 67 97 127 157 187 8 38 68 98 128 158 188 9 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 <							_								[154			
7 7 7 36 66 96 126 156 186 7 7 8 38 66 97 127 157 187 8 39 69 98 129 159 189 189 10 40 70 100 130 160 190 190 11 41 71 101 131 161 191 191 191 191 191 191 191 191 192 19												- [155			185
S S S S S S S S S S			- 1			 						l					156			
9 38 68 98 128 158 188 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 202 23 53	 '-											Į		127	٠ [157			
10].											158			
11	-		-						-			Ĺ		129	Г		159			
112 42 72 102 132 162 192 13 14 44 73 103 133 163 193 15 45 75 105 136 166 196 17 47 77 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 <td>-</td> <td></td> <td>- 1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td> [</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>130</td> <td>Γ</td> <td></td> <td>160</td> <td></td> <td></td> <td></td>	-		- 1						[130	Γ		160			
12 42 72 102 132 162 192 13 14 44 74 103 133 163 193 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56						-			[131	Γ		161			
13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td> </td> <td></td> <td>[</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>132</td> <td>Γ</td> <td></td> <td>162</td> <td>- 1</td> <td></td> <td></td>						1			[132	Γ		162	- 1		
14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>L</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>[</td> <td></td> <td>133</td> <td>Ī</td> <td></td> <td></td> <td>Ì</td> <td></td> <td></td>						L						[133	Ī			Ì		
15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 47 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 <td>\vdash</td> <td></td> <td>- 1</td> <td></td> <td></td> <td>L</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>104</td> <td></td> <td></td> <td>134</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>İ</td> <td></td> <td></td>	\vdash		- 1			L					104			134				İ		
16 17 47 77 106 136 166 196 17 18 48 78 108 138 168 197 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 59 88 118 148 178 208 29 59 119	—		- 1			_			L		105			135	- 1			Ī		
17 18 48 78 108 138 167 197 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 *28 59 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209	-					L			. L					136				ŀ		
18 48 78 108 138 168 198 20 50 80 110 139 169 199 21 51 81 111 141 171 200 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 59 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209			-			_					107	Γ		137	<u> </u>			ŀ		
19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 59 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209	-		Ļ			L					108	Γ		138	r			ŀ		
20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209			Ĺ			L			[109	Γ		139	一			ŀ	-	
21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209	\vdash					L					110			140	<u> </u>			F		
22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 *28 58 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209	\vdash		_								111							ŀ		
23 53 83 113 143 173 24 54 84 114 144 174 25 55 85 115 145 175 26 56 86 116 146 176 205 27 57 87 117 147 177 207 *28 58 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209	<u> </u>		L			L		82			112							-		
24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 *28 58 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209			L	.		L		83			113	Г			.			-		
25 55 85 115 145 175 26 56 86 116 146 176 27 57 87 117 147 177 28 58 88 118 148 178 29 59 89 119 149 179 30 60 80 119 149 179			L					84	Γ									-		
26 56 86 116 146 176 27 57 87 117 147 177 28 58 88 118 148 178 29 59 89 119 149 179 30 60 208								85	Γ		115							ŀ		
27 57 87 117 147 177 207 *28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209 30 80 119 149 179 209	 		L									<u> </u>			 			- F		
28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209 30 60 60 20 20 20 20	$\vdash \bot$							87				-			<u> </u>			-		
29 59 89 119 149 179 209	<u> </u>		. [88							-			-		
30 60 209	L				59			89				<u> </u>			<u> </u>			-		
<u> </u>	L[30	<u>.</u>		60			90			120			150	<u> </u>		180	-		210